

因疫情防控不力

上海多名干部被处理

新华社上海4月8日电 4月8日,上海市浦东新区通报,对3名疫情防控不力的处级干部进行免职。此前一天,上海市纪委监委也通报了两起疫情防控不力典型问题。

浦东新区发布通报称,区委委员、北蔡镇党委书记蔡永强,党委副书记、镇长徐建军在疫情防控工作中履职不力,造成疫情外溢,对全局疫情防控工作造成严重影响。经区委常委会研究,决定免去蔡永强浦东新区区委委员、北蔡镇党委书记、委员职务;免去徐建军北蔡镇党委副书记、委员职务,按程序免去其镇长职务。

此外,浦东新区洋泾街道办事处副主任黄伟在疫情防控工作中消极推诿、缺乏担当,对分管工作落实不力,对街道疫情防控工作造成严重影响。经浦东新区区委常委会研究,决定免去黄伟洋泾街道办事处副主任职务。

4月7日,上海市纪委监委通报了两起疫情防控不力典型问题。上海机场集团下属虹桥公司消防急救保障部原党委副书记、总经理李水飞在疫情防控中不担当、不作为,导致转运进程迟滞,造成不良影响,被撤销党内职务和行政职务。黄浦区精神卫生中心党支部书记、院长周宝国在疫情防控工作中管理不严、处置不力,导致该中心浦东分中心多名病人、员工感染,造成不良影响,被免去党内职务和行政职务,接受进一步调查处理。

新华社上海4月8日电 4月8日,上海市浦东新区通报,对3名疫情防控不力的处级干部进行免职。此前一天,上海市纪委监委也通报了两起疫情防控不力典型问题。

浦东新区发布通报称,区委委员、北蔡镇党委书记蔡永强,党委副书记、镇长徐建军在疫情防控工作中履职不力,造成疫情外溢,对全局疫情防控工作造成严重影响。经区委常委会研究,决定免去蔡永强浦东新区区委委员、北蔡镇党委书记、委员职务;免去徐建军北蔡镇党委副书记、委员职务,按程序免去其镇长职务。

此外,浦东新区洋泾街道办事处副主任黄伟在疫情防控工作中消极推诿、缺乏担当,对分管工作落实不力,对街道疫情防控工作造成严重影响。经浦东新区区委常委会研究,决定免去黄伟洋泾街道办事处副主任职务。

4月7日,上海市纪委监委通报了两起疫情防控不力典型问题。上海机场集团下属虹桥公司消防急救保障部原党委副书记、总经理李水飞在疫情防控中不担当、不作为,导致转运进程迟滞,造成不良影响,被撤销党内职务和行政职务。黄浦区精神卫生中心党支部书记、院长周宝国在疫情防控工作中管理不严、处置不力,导致该中心浦东分中心多名病人、员工感染,造成不良影响,被免去党内职务和行政职务,接受进一步调查处理。

新华社上海4月8日电 4月8日,上海市浦东新区通报,对3名疫情防控不力的处级干部进行免职。此前一天,上海市纪委监委也通报了两起疫情防控不力典型问题。

浦东新区发布通报称,区委委员、北蔡镇党委书记蔡永强,党委副书记、镇长徐建军在疫情防控工作中履职不力,造成疫情外溢,对全局疫情防控工作造成严重影响。经区委常委会研究,决定免去蔡永强浦东新区区委委员、北蔡镇党委书记、委员职务;免去徐建军北蔡镇党委副书记、委员职务,按程序免去其镇长职务。

此外,浦东新区洋泾街道办事处副主任黄伟在疫情防控工作中消极推诿、缺乏担当,对分管工作落实不力,对街道疫情防控工作造成严重影响。经浦东新区区委常委会研究,决定免去黄伟洋泾街道办事处副主任职务。

4月7日,上海市纪委监委通报了两起疫情防控不力典型问题。上海机场集团下属虹桥公司消防急救保障部原党委副书记、总经理李水飞在疫情防控中不担当、不作为,导致转运进程迟滞,造成不良影响,被撤销党内职务和行政职务。黄浦区精神卫生中心党支部书记、院长周宝国在疫情防控工作中管理不严、处置不力,导致该中心浦东分中心多名病人、员工感染,造成不良影响,被免去党内职务和行政职务,接受进一步调查处理。

新华社上海4月8日电 4月8日,上海市浦东新区通报,对3名疫情防控不力的处级干部进行免职。此前一天,上海市纪委监委也通报了两起疫情防控不力典型问题。

浦东新区发布通报称,区委委员、北蔡镇党委书记蔡永强,党委副书记、镇长徐建军在疫情防控工作中履职不力,造成疫情外溢,对全局疫情防控工作造成严重影响。经区委常委会研究,决定免去蔡永强浦东新区区委委员、北蔡镇党委书记、委员职务;免去徐建军北蔡镇党委副书记、委员职务,按程序免去其镇长职务。

此外,浦东新区洋泾街道办事处副主任黄伟在疫情防控工作中消极推诿、缺乏担当,对分管工作落实不力,对街道疫情防控工作造成严重影响。经浦东新区区委常委会研究,决定免去黄伟洋泾街道办事处副主任职务。

4月7日,上海市纪委监委通报了两起疫情防控不力典型问题。上海机场集团下属虹桥公司消防急救保障部原党委副书记、总经理李水飞在疫情防控中不担当、不作为,导致转运进程迟滞,造成不良影响,被撤销党内职务和行政职务。黄浦区精神卫生中心党支部书记、院长周宝国在疫情防控工作中管理不严、处置不力,导致该中心浦东分中心多名病人、员工感染,造成不良影响,被免去党内职务和行政职务,接受进一步调查处理。

国家会展中心(上海)方舱医院9日起分批交付

预计可提供5万张床位



4月8日,工作人员在国家会展中心(上海)方舱医院进行消杀处理。新华社 发

新华社上海4月8日电(记者郑钧天、袁全)8日,上海市住建委副主任金晨在上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示,上海正加紧方舱医院建设,目前约3.8万张床位已交付投用。国家会展中心(上海)将成为目前上海最大的方舱医院,计划9日起分批交付,预计可提供5万张床位。

近期,上海市新增感染者数量持续高位,方舱医院的建设进度牵动人心。

金晨在回答新华社记者提问时表示,截至目前,世博展览馆、新国际博览中心、

花博会复兴馆、临港洋山特殊综合保税区4个市级集中隔离救治场所已交付投用。4个场所共计约50万平方米,可提供约3.8万张床位。国家会展中心(上海)隔离救治场所正在加快建设,约60万平方米,预计可提供5万张床位,将成为目前上海最大的方舱医院,计划9日起分批交付。

金晨表示,上海市住建委加强了对区级集中隔离救治点建设指导,发布《临时集中隔离救治点设施设计技术导则》,明确了总体设计原则和关键部位改造方案,并推广了一批经验做法,为区级方舱医院

建设提供了有力支撑。“目前,上海各区级方舱医院已建成交付2.1万张床位,还有近2万张床位正在建设过程中,近期也将陆续交付。”

金晨说,下一步,上海将继续做好国家会展中心(上海)隔离救治场所建设工作,确保按照既定目标,保质保量完成项目建设。

上海市卫生健康委一级巡视员吴乾渝在发布会上表示,当前上海疫情防控形势严峻复杂,目前已陆续启用、改建一批定点医院和方舱医院,全力提高收治能力。

吉林市实现本轮疫情社会面清零

新华社长春4月8日电 记者从8日召开的吉林省疫情防控工作新闻发布会上获悉,吉林市4月7日8时至8日8时开展的新一轮覆盖社会面全民的核酸检测已经完成,按照疫情防控有关规定,经过对检测结果的研判,吉林市疫情防控指挥部判定,吉林市已经实现社会面清零目标。

3月25日,吉林市启动为期五天的社会面清零攻坚行动后,连续几日单日新增阳性感染者数量稳定下降,特别是社会面

感染者数量大幅下降。受批发市场、方舱建筑工地等突发聚集性疫情影响,攻坚行动虽未能如期实现预期目标,但基本上将疫情范围缩小到船营区、昌邑区、高新区三个区。

4月4日晚,吉林省集中全省力量,发起了吉林市社会面清零总攻最后冲锋,按照城区疫情分布图,逐小区、逐楼栋、逐单元排查转运隔离风险人员,累计转运隔离密接、次密接人员共13099人。

目前,吉林市社区传播风险已得到有效控制,社会面清零后将继续实行“分级分区,分类施策”的差异化防控政策,在做好封控区、管控区疫情防控工作的同时,有序恢复社会生产生活秩序,分级分区恢复交通秩序。

吉林市本轮疫情始于3月2日,截至4月7日24时,吉林市累计报告本土感染者26462例,其中确诊病例13517人、无症状感染者12945人。

北京构建进口冷链食品进京全流程查验机制

新华社北京4月8日电(记者吴文训)记者8日从北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,北京依托“北京冷链”平台,实现进口冷链食品进京前的线上预约,进京时在26个进京路口实行扫码核验核酸检测阴性证明和消毒证明,进京后第一站冷库验收入库全程信息化管理。

据北京市市场监督管理局副局长唐云华介绍,北京持续开展市场领域“人、

物、环境”常态化监测预警。自3月份以来,已累计核酸采样各类食品及包装18.04万件,重点业态生产经营环境299.39万件,从业人员及共同居住者769.85万件。同时,北京市市场监管部门将餐饮服务单位从业人员常态化核酸检测频次,由“每7天一检”调整为中央厨房、集体用餐配送单位从业人员“每3天一检”,其他餐饮服务单位从业人员“每5天一检”。自4月1日以来,已有190车次冷

链食品承运车辆成功实现预约,共计1029批次货品完成预约并通过进京核验。

唐云华表示,自4月1日起,北京市市场监管部门还对未完成核酸检测“每日一检”的进口冷链食品从业人员,实施北京健康宝弹窗提示,精准定位风险人员。下一步,将于4月10日起,继续对未完成常态化核酸检测“两日一检”的食品批发市场、农贸市场从业人员,实施北京健康宝弹窗提示。

新华时评

奥密克戎不是“大号流感”

奥密克戎病毒肆虐,仅4月7日一天,上海就新增本土确诊病例824例和本土无症状感染者20398例。3月以来此轮疫情,上海累计报告感染者已超过13万例,形势极其严峻。

世界卫生组织专家说过,奥密克戎是最新的一种值得关注的变异株。与德尔塔变异株相比,奥密克戎引起的疾病严重程度低,但它仍然是一种危险的病毒,感染者可能出现该病的各种症状,从无症状感染到重症甚至死亡,有基础疾病、高龄、未接种疫苗的患者在感染后症状表现可能较为严重,人们仍然会因为感染这种变异株入院甚至死亡。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友近日也公开表示:有研究对有关国家在2021年8月至10月与11月至2022年1月两个时间段的病死率和死亡率做了比较分析,发现奥密克戎毒株流行期间的病死率确实下降了,但造成的死亡总数却高于德尔塔毒株流行同期的死亡数。可以说,奥密克戎毒株流行的危害依然严重,并不是一些人想象的“流感化”。

目前,奥密克戎变异株对高龄患者、合并严重基础病患者等特殊人群具有严重威胁。吉林省收治的奥密克戎感染者中就出现了重型和危重型病人,需要有创呼吸机支持呼吸。在上海的确诊病例中,有些是无症状感染者转归,也有从轻型、普通型转为重型。上海市卫健委称,目前有1例重型,正在治疗中。

“老吾老以及人之老”。上海是一个老龄化城市。截至2020年底,上海60岁以上户籍老年人口达533.49万人,占户籍总人口的36.1%。老年人本就是易感群体,假如视奥密克戎为“大号流感”彻底“躺平”,将有多少老人会遭殃?

中国人口基数大,老年人口绝对数量巨大,加上同样绝对数量巨大的基础病患者,这两大群体一旦大规模被感染,不仅会给医疗卫生系统以及其他基本服务带来“挤兑”风险,还会对这两大群体构成巨大的生命威胁。

当下,整个社会都必须认识到奥密克戎的潜在危害性,下大决心、下大力气尽快控制疫情,使奥密克戎不会造成持续性的社会传播和大范围的流行。这正是中国抗击疫情坚持“人民至上、生命至上”理念的应有之义。

新华社上海4月8日电